Index of Claims	Application
1 JABIB 1 1181 I BBIB BBIB BBIB BBI 1181 BBIB BBIB	10/041,064
	Examiner

Application No.

10/041,064

Examiner

Nathan Curs

Applicant(s)

YU, JIN

Art Unit

2633

√	Rejected
=	Allowed

-	(Through numeral) Cancelled
+	Restricted

N	Non-Elected
	Interference

A	Appeal
0	Objected

The state of the	Claim	Date	Cla	im				Da	te					Cla	aim					Date			_	
C	<u> </u>	컨		-			ı								ᡖ							ı		
C	la light	<u> </u>	nai	ij				1						nal	ir									
Si	ニーミヤ		正	Ě	1			1						证) ji								1	
2 V		<u> </u>					\perp	┸	┸			_	l				L							
3	UND						\perp		\perp															
\$\begin{array}{c c c c c c c c c c c c c c c c c c c												╝					<u> </u>							
55												┛												
6															104									
10															105									
Section Sect							\perp								106									
10	, , ,					\perp	\perp					_												
10		4						\perp	Т.			_												
11 12 61 111 112 113 112 113 113 113 113 113 113 113 113 114 115 115 115 116 116 116 116 116 116 116 116 117 117 117 117 117 117 117 117 117 117 117 117 118 118 118 119 120 1117 120 121 121 121 122 122 122 122 122 122 123 123 124 124 124 124 124 124 124 124 124 124 124 124 124 125 126 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 128 128 129 130 130 131 131 132 133 134 134 134								\perp	\perp								_							
12																								
13									L						111	L								
14	12											\Box			112	<u> </u>								Ш
15									Ĺ			\Box			113									
16 17 66 116 117 118 1118 1118 1118 1118 1119 1119 1119 1120 1120 121 121 122 122 122 122 122 122 122 123 123 124 124 124 125 125 125 125 125 125 125 126 126 127 127 127 127 127 127 128 129 130 130 131 130 131 131 131 131 132 132 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 134 134 134 135 135 136 137 136 137 137 136 137 137 136 137 137 138 139 139 139 139 139 139 139 140 141 141 141 141 141 141 144 144 144															114									
17						\Box									115									
18 19 68 118 119 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 121 121 121 121 121 121 121 121 122 122 122 123 123 123 123 123 123 123 124 124 124 124 124 125 125 125 126 127 77 77 77 77 127 77 127 77 127 77 127 78 128 128 129 129 129 129 129 129 129 129 129 129 130 131 131 131 131 131 131 131 131 131 132 132 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 135 136 135 136 135 136 135 136 136						$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{\Box}}}$		$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}$																
19									\prod								L					J		
120	18																							
21 71 72 121 122 122 122 122 123 123 123 123 123 123 124 124 124 125 125 125 126 126 127 127 128 127 127 128 129 129 129 130 130 130 130 131 131 131 131 131 131 131 131 132 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 134 134 135 135 135 135 135 135 135 135 136 136 137 137 137 137 137 137 138 138 139 139 139 139 139 140 141 141 141 141 141 141 144 144 144 144 144 144 145 145 145 145									Π						119									
22 72 122 123 123 124 123 124 124 124 124 124 125 125 126 125 126 126 127 126 127 128 127 128 129 129 129 129 129 130 130 131 131 131 131 131 132 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 134 134 134 135 135 135 135 135 135 135 136 137 137 137 137 137 137 137 137 137 137 138 138 138 139 139 140 141 141 141 141 141 141 141 141 142 143 143 143 144 144 144 144	20								Т															
23 73 123 124 124 124 124 124 125 125 125 125 126 126 126 127 127 127 127 128 128 128 128 128 128 128 129 129 129 130 130 130 130 130 130 131 131 131 131 131 131 131 132 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133	21			71											121									
24 74 124 125 126 126 126 126 126 126 126 126 127 127 127 127 127 127 128 128 128 129 129 129 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 136 135 136 136 136 136 136 136 137 137 138 138 138 138	22																Γ							
25 75 125 126 126 126 126 126 127 127 127 128 128 128 128 128 128 129 129 129 130 130 130 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 132 132 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 135 135 135 135 135 136 136 136 137 137 137 137 137 137 137 138 139 140 140 140 140 140 140 140 141 141 141 142 142 142 142 142 143 144 144 144 145 145 146 146	23			73				Т	Т						123	Г								
26 76 126 27 127 127 28 78 128 29 79 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 94 144 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147				74					Т						124									
27 28 29 128 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 88 39 89 40 90 41 91 44 92 44 94 45 96 46 96 47 147	25			75	П		Т	Т	Т						125									
27 28 77 127 128 128 129 129 129 130 130 130 131 131 131 131 131 131 131 131 131 132 132 132 132 133 133 134 134 134 134 134 134 135 135 135 136 137 137 138 138 138 138 138 139 140 141 141 141 141 142 142 143 144 144 144 145 145 146 146 146 147 147 147 147 147 147 147 147 147 147 147 147 147 147 147 147 147 147 147 147 147 147 147 147 147 147 147 147 147 147 147 147 147 147 147 147 147 147 147 147 147 147 147 147 147 147<				76			Т		Т						126									
29 79 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147	27			77			Т		Т			\neg			127									
29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 44 94 45 95 46 96 47 97	28			78			\top					\neg			128									
30 80 31 81 32 82 33 132 34 84 35 85 36 86 37 87 38 136 39 88 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 147				79								\Box			129									
31 81 32 82 33 132 34 84 35 85 36 136 37 87 38 136 39 88 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 147						_ j _						╗			130									
32 82 33 132 34 134 35 85 36 136 37 86 38 136 39 88 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 96 46 97												\Box			131									
33 83 133 134 34 84 134 134 35 85 135 135 36 86 136 137 38 87 137 137 38 88 138 138 39 89 139 139 40 90 140 141 41 91 141 141 42 92 142 142 43 93 143 143 44 94 144 144 45 95 145 146 46 96 146 147								Ì				\neg												
34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 88 138 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147					\Box					Ī		\neg												\sqcap
35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 88 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147					\sqcap	\top	\top	T	T	T	Ħ	\neg				Г		T	Г			\neg	_	Г
36 37 886 136 137 38 88 138 138 39 88 139 139 40 90 140 141 41 91 141 141 42 92 142 142 43 93 143 143 44 94 144 144 45 95 145 146 46 96 146 147				85	\Box	\top	7	1	\top	1	\Box	\neg			135	Г	Π							
37 88 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147					П	\top	\top	1	1	1							П							
38 88 138 39 90 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147					\Box	\neg	\neg	\top	\top			\neg			137	Г					П			
39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97		 				\dashv	\top	T	Τ		П	\neg			138		Π	Г	Г			\Box		
40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97						\neg	\top	Τ	Τ			\neg				Γ								
41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97					\Box	\neg	7	7	1	T		\neg				Ι_						\Box		
42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97	41					\dashv	\top	1	1	1	\Box	\neg			141							\Box		Г
43 93 44 94 45 95 46 96 47 97	42				\Box		7		T		\Box	\neg			142	Γ		Γ						
44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147					\Box	\neg	\top		\top		\Box	\neg			143	Г		Г						
45					\Box	\neg	1	\top	Τ	Τ					144	Г	Г	Г						
46					\Box	\dashv	\top	\top	┪	1	\Box				145	1	1							
47 97 147				96	\sqcap	\dashv	十	1	1	1					146		T	T	i –		Г	\Box		
						\top	\dashv	1	\top	1	\vdash	\dashv				T	1	T	\vdash		T-			
1 48 1 1 1 1 1 1 1 1 1	48	- 		98	Н	\dashv	\dashv	\top	\top	T	\sqcap	\dashv			148	t	1	T	T		 	\Box	_	
49 99 149 149						_	\dashv	\top	+	1		7			149	Г	T	Т	T	Г	_	\Box		
50 100 150	50	<u> </u>			Н	\dashv	\top	_	\top	\top		-			150		T^-	1	T	Ι-	<u> </u>	\Box	_	П